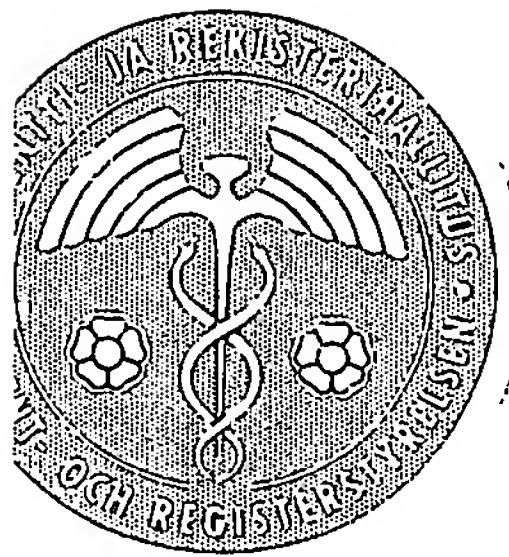


Helsinki 3.3.2005



E T U O I K E U S T O D I S T U S
P R I O R I T Y D O C U M E N T

Hakija
Applicant

Metso Paper, Inc.
Helsinki

Patentihakemus nro
Patent application no

20040049

Tekemispäivä
Filing date

15.01.2004

Kansainvälinen luokka
International class

D21F

Keksiinön nimitys
Title of invention

"Menetelmä ja laite paperikoneen kuivatusosassa"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings, originally filed with the Finnish Patent Office.

Markketa Tehikoski
Apulaistarkastaja

Maksu 50 €
Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1142/2004 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1142/2004 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Menetelmä ja laite paperikoneen kuivatusosassa

Keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukainen menetel-

5 mä.

Keksinnön kohteena on myös patenttivaatimuksen 11 johdanto-osan mukainen paperikoneen kuivatusosa.

10 Paperikoneiden nopeuden nosto tuo ratkaistavaksi uusia ongelmia, jotka liittyvät useimmin koneen ajettavuuteen. Nykyisin käytetään paperikoneissa nopeuksia jopa n. 1800 m/min. Paperikoneiden nopeuksia nostettaessa tulevat myös paperikoneen ajettavuusongelmat entistä korostuneemmin esille, koska raina on liian vesipitoinen ja heikko tullessaan sylinterikuivatusta soveltavan kuivatusosan ensimmäiselle kuivatussylinterille puristinosalta, jolloin syntyy ratakatkoja ja muita toimintahäiriöitä, jotka aiheuttavat seisokkeja. Modernilla paperikoneella katkoai-
15 ka maksaa nykyisin n. 10 000 €/h.

20 Viimeaikoina on paperikoneiden nopeuksiksi kaavaittu jo niinkin suuria nopeuksia kuin n. 40 m/s = 2400 m/min. Näin korkeiden nopeuksien toteutus, etenkin leveillä koneilla, tuo esille entistä vaikeampia ongelmia ratkaistavaksi, joista eräs tärkeimmistä on koneen ajettavuus suurella nopeudella.

25 Ennestään tunnetusti paperikoneen sylinterikuivatukseen perustuvien kuiva-
tusosien kuivatusryhmissä käytetään kaksiviiravientiä ja/tai yksiviiravientiä. Kaksiviiraviennissä kuivatussylinteriryhmissä on kaksi viiraa, jotka painavat rai-
naa toinen yläpuolisesti ja toinen alapuolisesti kuumennettuja sylinteripintoja vas-
ten. Kuivatussylinteririvien, yleensä vaakarivien, välillä rainalla on vapaat ja tu-
kemattomat vedot, jotka ovat altiina lepatukselle, mikä saattaa aiheuttaa ratakat-
koja, etenkin kuin raina on vielä suhteellisen kosteaa ja sen johdosta heikko. Tä-
30 män vuoksi viimeaikoina on alettu yhä enenevässä määrin käyttämään mainittua

yksiviiravientiä, jossa kussakin kuivatussylinteriryhmässä on vain yksi kuivatusviira, jonka kannatuksessa raina kulkee koko ryhmän läpi siten, että kuivatusviira painaa rainaa kuivatussylinterillä kuumennettuja sylinteripintoja vasten ja kuivatussylinterien välillä käänösylinterillä tai -teloilla raina jää ulkokaarteen puolelle. Täten yksiviiraviennissä kuivatussylinterit ovat viirasilmukan ulkopuolella ja käänösylinterit tai -telat sen sisäpuolella.

Paperikoneiden nopeuksien noustessa on yksiviiraviennin alueellakin alkanut ilmetä ajettavuusongelmia, etenkin kuivatusosan ensimmäisissä sylinterikuivatusryhmissä, erityisesti ensimmäisen sylinterikuivatusryhmän ensimmäisellä kuivatussylinterillä. Ennestään tunnetusti on näitä ongelmia pyritty vähentämään käytämillä erilaisia ajettavuuskomponentteja kuten esimerkiksi hakijan kauppanimillä **UnoRun**, **HiRun** markkinoiman tyyppisiä puhalluslaatikoita ja korvaamalla alatela imutelalla, esimerkiksi hakijan nimellä **VacRoll** markkinoiman tyyppisellä imutelalla. Toistaiseksi on kuitenkin vielä epäselvää, mihin nopeuksiin saakka nämä tunnetut ratkaisut riittävät tukemaan märkää rataa kuivatusosan alussa nopeuksien edelleen kasvaessa.

Paperikoneiden nopeuksien noustessa vaikuttaa paperikoneen ajettavuuteen siis kuivatusosa, jonka pituus ennestään tunnettuja monisylinterikuivattimia käyttäen tulisi suurilla nopeuksilla lisäksi sietämättömän pitkäksi. Jos ajatellaan, että nykyistä monisylinterikuivatinta käytettäisiin ratanopeudella 40 m/s, siinä olisi n. 70 kpl kuivatussylinterejä ja sen konesuuntainen pituus tulisi olemaan ~ 180 m. Tällöin kuivattimessa olisi n. 15 eri viiraryhmää ja vastaava määrä ryhmävälivientejä. On oletettavaa, että nopeusalueella 30-40 m/s normaalien ennestään tunnettujen monisylinterikuivattimien ajettavuus ei olisi enää lähelläkään tyydytävää, vaan ratakatkoja ilmenisi runsaasti, erityisesti kuivatusosan alussa, mikä alentaa paperikoneen hyötyisuhdetta.

Paperiradan märkälukuus ja kimmo-ominaisuudet ovat riippuvaisia radan kuivaineepitoisuudesta ja heti puristusosan jälkeen on riittävän kireyden aikaansaami-

nen rataan ollut ongelmallista johtuen siitä, että rata ei ole ollut riittävän kuiva. Tästä johtuen usein kuivatusosan alussa olevissa yksiviiravientiryhmissä eli nk. slalomvientiryhmissä on ollut ongelmia ajettavuudessa erityisesti nopeakäyntisillä paperikoneilla. Eräänä ratkaisuna on käytetty lyhyitä vain muutaman sylinterin sisältäviä ryhmiä kuivatusosan alussa niin, että ryhmien välisellä positiivisella nopeuserolla on voitu ylläpitää ratakireyttä. Ratkaisu kuitenkin lisää investointi- ja käyttökustannuksia lisääntyneiden viirakiertojen vuoksi.

Lisäksi käytettäessä paperin kiristämistä peräkkäisten tukikudosten nopeuserojen välityksellä on paperirata saattanut kuroutua epätasaisesti ja rataan kohdistuvat suuret vetoerot ovat saattaneet aiheuttaa ongelmia riittävän tasaisen laadun saavuttamiseksi, erityisesti liittyen paperin poikkisuuntaiseen profiliin.

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena onkin tarjota uusia ratkaisuja edellä koskevilleihin ongelmiin niin, että mainitut ja myöhemmin ilmenevät epäkohdat teknikan tasossa pääasiallisesti vältetään.

On ennestään tunnettua käyttää paperirainan haihdutuskuivatukseen erilaisia päälepuhallus- ja viiran/läpipuhalluskuivatusyksiköitä.

Keksintöön liittyvän tekniikan tason osalta viitataan hakijan FI-patenttijulkaisuun 102623, jossa on esitetty päälepuhalluskuivatusta soveltava menetelmä paperikoneessa tai vastaavassa, jossa menetelmässä paperirainasta tai vastaavasta poistetaan vettä puristamalla, jossa puristusvaiheessa paperirainaa tai vastaavaa puristetaan ainakin yhdessä puristinnipissä, ja jossa menetelmässä puristamisen jälkeen paperirainaa tai vastaavaa kuivatetaan ainakin yhdessä päälepuhalluskuivatukseen tai vastaavaan perustuvassa kuivatusryhmässä, jossa paperiraina johdetaan olennaisesti suoraviivaisesti tai suurta kaarevuussäädettä käyttäen, ja jossa kuivatusvaiheessa päälepuhalluskuivatukseen jälkeen paperiraina tai vastaava kuivatetaan ainakin yhdessä normaalilla yksiviiravientiä soveltavassa kuivatusryhmässä, jossa menetelmässä paperiraina johdetaan puristusvaiheesta kuiva-

tusvaiheeseen suljettuna vientinä. Menetelmässä paperiraina johdetaan puristusvaiheesta kuivatusvaiheen yksiviiravientialueelle siten, että paperirainaa tuetaan koko ajan ainakin yhtä tukipintaa vasten.

5 Keksintöön liittyvän tekniikan tason osalta viitataan myös hakijan FI-patentihakemukseen 20002429, jossa on kuvattu päälepuhalluskuvatuksessa käytettäviä niin kutsuttuja vertikaali päälepuhalluskuvatusryhmiä, joista tässä selostuksessa käytetään myös termiä vertikaaliryhmä. Tässä julkaisussa on esitetty päälepuhalluskuvatusyksikkö kuiturainakoneen, edullisesti paperi- tai kartonkikoneen, kuivatusosaa varten, jossa on ainakin yksi kuivatusryhmä ja päälepuhalluskuvatusyksikkö, joka ulottuu kuivatussynterien rivin ylä- ja/tai alapuolelle ja jossa päälepuhalluskuvatusyksikössä kuituraina, edullisesti paperi- tai kartonkiraina, eli raina on sovitettu johdettavaksi päälepuhalluskuvatusyksikön ohi kuivatuskudoksen, kuten viiran tai vastaavan, tukemana ja jossa päälepuhalluskuvatusyksikössä on ainakin yksi päälepuhalluspinta tai -taaso, joka on sivuprofililtaan suora, kaarevuussäteeltään muuttuvasti kaareva, murtoviivan muotoinen tai näiden valinnainen yhdistelmä. Päälepuhalluspinta tai päälepuhalluspinnan tangentti tai päälepuhalluspinnan alkupään ja loppupään kautta kulkeva linja tai sen jatke tai päälepuhalluskuvatusyksikön keski- tai symmetrialinja muodostaa päälepuhalluksen puolella konetason suuntaisen vaakatason kanssa kulman, joka on välillä 120° - 60° , edullisesti n. 90° , jolloin päälepuhalluspinta tai päälepuhalluskuvatusyksikkö on olennaisesti pystyssä asennossa. Ainakin yksi päälepuhalluskuvatuslaite vaikuttaa ainakin yhteen päälepuhalluspintaan, jonka määrittää päälepuhalluskuvatusyksikössä kulkevan kuivatuskudoksen ulkopinta, jolloin päälepuhallus vaikuttaa suoraan rainaan. Päälepuhalluskuvatusyksikkö on sovitettu osaksi kuivatusryhmää tai kahden kuivatusryhmän väliin tai kuivatusryhmien perään. Tässä selostuksessa termillä vertikaali päälepuhalluskuvatusryhmä, lyh. vertikaaliryhmä, tarkoitetaan edellä kuvatun tyypisiä päälepuhallusyksiköitä sisältäviä päälepuhalluskuvatusryhmiä.

Esillä olevan keksinnön eräänä tarkoituksesta on aikaansaada sellainen menetelmä ja laite paperikoneen kuivatusosassa, joissa toteutuu hyvä ajettavuus ja rainan pääasiallisesti suljettu vienti.

5 Edellä esitettyjen ja myöhemmin esille tulevien päämäärien saavuttamiseksi on keksinnön mukaiselle menetelmälle pääasiallisesti tunnusomaista se, mitä on esitetty patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa.

10 Keksinnön mukaiselle paperikoneen kuivatusosalle on pääasiallisesti tunnusomaista se, mitä on esitetty patenttivaatimuksen 11 tunnusmerkkiosassa.

15 Keksinnön mukaisesti paperikoneen kuivatusosassa rainan kuiva-aineepitoisuus nostetaan riittävään arvoon, joka on tyypillisesti 50 - 65 % kuiva-ainetta, jopa 70 % kuiva-ainetta ennen kuin kuivaukseen käytetään kuivatussyliintereitä. Keksinnön mukaisesti paperiraina kuivataan siten puristinosan jälkeen päälepuhallauskuvatuksella vertikaalissa päälepuhallauskuvatusryhmässä ennen sylinterikuivautusta. Keksinnön mukaisesti menetelmässä paperiraina johdetaan puristinosalta vertikaaliin päälepuhallauskuvatusryhmään puristinosan viimeiseltä kudokselta eli transbeltiltä tai huovalta ainakin yhden siirtoviiran välityksellä.

20 Keksinnön yhteydessä rainan johtamiseen puristinosalta kuivatusosan ensimmäiseen vertikaaliin päälepuhallauskuvatusryhmään käytettävän ainakin yhden siirtoviiran yhteyteen on järjestetty positioltaan siirrettävä tela tai vastaava, esimerkiksi joka pääniennin ajaksi siirretään pääniuentipositioon, sopivimmin yläpositioon ja pääniennin jälkeen positioon, jossa se ei vaikuta rainan kulkun. Siirrettävältä telalta pulpperiin ohjattavan rainan osuus voidaan valita esimerkiksi kostuttamalla telaa kyseiseltä halutulta leveydeltä, tällöin pääniennissä eteenpäin jatkava kaisstan kohta telaa olisi kuiva, ja vastaavasti voidaan kostuttaa telaa koko leveydeltä ajettaessa koko leveää rainaa alas. Siirtoviiran yhteyteen on edullisesti järjestetty puhallauslaatikot, joilla aikaansaadaan alipainevaikutus, jonka välityksellä raina pysyy siirtoviiran kuljetuksessa. Keksinnön erään edullisen lisätunnuspiirteen

mukaisesti ensimmäisen siirtoviiran jälkeen seuraa toinen siirtoviira, joka on radan alapuolin ja jonka välityksellä raina johdetaan vertikaalin päälepuhalluskuvatusryhmän kuivatusviiralle.

5 Keksinnön erään edullisen sovelluksen mukaisesti raina johdetaan puristinosan viimeisestä puristinnipistä viimeisen kudoksen, sopivimmin transbeltin tai huovan pinnalla, jolta raina siirretään ensimmäiselle siirtoviiralle. Tämän jälkeen rainan kulussa seuraa viistopilli tai muu vastaava väline, jolla päänvientikaista leikataan. Tämän jälkeen seuraa positioltaan siirrettävä, sopivimmin sileä tela, jonka yhteydessä on kaavari. Raina ajetaan ensimmäisen siirtoviiralenkin pick-up-telalta, eli telalta, joka poimii edelliseltä kudokselta, täysleveänä tälle positioltaan siirrettävälle telalle, joka on siirretty päänvientipositiioon, yläpositioon pick-up-telan laskeutuessa ja ottaessa rainan puristinosan viimeiseltä kudokselta. Koska siirtoviira peittää osan positioltaan siirrettävästä telasta, raina seuraa telaa ja tulee telan kaaville, josta se valuu pulpperiin. Tämän jälkeen konseptissa on toinen siirtoviira, jolla raina viedään vertikaalin päälepuhalluskuvatusryhmän kuivatusviiralle. Vertikaali päälepuhalluskuvatusryhmä on kuivatus vaikutuksestaan sellainen, että rainan kuiva-aine saadaan nostettua tasolle 50 - 65 % kuiva-ainetta, sopivimmin 55 - 63 % kuiva-ainetta, ennen rainan johtamista sylinterikuivatukseen. Positioltaan siirrettävä tela on yläpositiossa, kun rainan pään vientikaistaletta viedään vertikaalin päälepuhallusyksikön yli ja kun rata on levitetty, positioltaan siirrettävä tela lasketaan radan kulkuun vaikuttamattomaan asemaan, ala-asentoon, jolloin se ei muodosta ongelmakohtaa aukeavan kidan osalta, koska tällöin aukeavaa kitaa, johon muuten muodostuisi ajettavuutta hankaloittavaa rainan kulkuun haitallista vaikuttavaa alipainetta, ei muodostu. Ensimmäisen siirtoviiran lenkin sisäpuolelle on sijoitettu puhalluslaatikkoita, sopivimmin hakijan kauppanimellä PressRun markkinoiman tyypisiä laatikkoita rainan kulun varmistamiseksi.

30 Keksinnön erään toisen edullisen sovelluksen mukaisesti, joka muulta osin vastaa edellä kuvattua sovellusta, on toinen viira rakennettu eri tavalla kuin ensimmäisessä sovelluksessa siten, että raina kulkee suorassa linjassa positioltaan siirrettä-

vän telan ollessa radan kulkuun vaikuttamattomassa asennossa. Tämän sovelluksen etuna on se, että rainan siirtojen välillä ei ole imutonta telaa, jolloin siirto varmasti onnistuu.

5 Keksinnön erään kolmannen edullisen sovelluksen mukaan positioltaan siirrettävä tela on sijoitettu siirtoviiralenkin sisäpuolelle, sopivimmin puhalluslaatikoiden väliselle osuudelle, jolloin pääniennin ajaksi se siirretään ala-asentoon, jolloin raina ohjautuu kulkemaan kaavarilla varustetun telan kautta. Tämän jälkeen raina siirretään toiselle siirtoviiralle ja sieltä edelleen vertikaalin päälepuhallskuivatusryhmän kuivatusviiralle.

10 15 Keksinnön erään neljännen edullisen sovelluksen mukaan paperiraina johdetaan puristinosan viimeiseltä kudokselta siirtoviiralla myös vertikaalissa päälepuhallskuivatusryhmää, jolloin siirtokohtien määrä ja siten siirtoimutelojen tarve vähenee.

20 Keksinnön yhteydessä myös siirtoimutelat ovat siirrettävissä päänvientipositioon rainan pääniennin ajaksi. Siirtoimuteloilla tämä posisio on myös vakio ajopositiio, jolloin päänvienti ja normaali ajo eroavat toisistaan siirtoimutelojen ali-painetasojen osalta siten, että yleensä pääniennin aikana käytettävä alipaine on suurempi.

25 Keksinnön mukaisella ratkaisulla pystytään eliminoimaan nopeiden paperi- ja kartonkikoneiden ajettavuusongelmat sylinterin aukeavan kidan kohdalta, jolloin hyötyshde koneella paranee ja nopeuksia voidaan edelleen nostaa.

30 Seuraavassa keksintöä selostetaan yksityiskohtaisemmin oheisen piirustuksen kuvioihin viitaten, joiden yksityiskohtiin keksintöä ei ole kuitenkaan tarkoitus mitenkään ahtaasti rajoittaa.

Kuviossa 1 on kaaviollisesti esitetty eräs keksinnön sovellus.

Kuviossa 2 on kaaviollisesti esitetty eräs toinen keksinnön sovellus.

Kuviossa 3 on esitetty kaaviollisesti eräs kolmas keksinnön sovellus.

5 Kuviossa 4 on esitetty kaaviollisesti eräs neljäs keksinnön sovellus.

Seuraavissa kuvioissa 1 – 4 on toisiaan vastaavista osista käytetty samoja viite-merkintöjä, ellei toisin ole ilmoitettu.

10 Kuvion 1 mukaisessa sovelluksessa puristinosalta 10 raina W sen viimeisestä pu-
ristinnipistä N, joka on muodostettu telojen 12, 13 väliin, johdetaan viimeisen
kudoksen, sopivimmin transbeltin tai huovan 11 pinnalla ensimmäiselle siirtovii-
ralle 20, jolle raina W siirretään pick-up-telan 21 välityksellä. Siirtoviiralla 20
rainan kulkua tuetaan puhalluslaatikoilla 25, jotka ovat sopivimmin hakijan kaup-
panimellä PressRun markkinoiman tyypisiä puhalluslaatikoita. Tämän jälkeen
15 seuraa viistopilli 26 tai vastaava elin päänvientikaistaleen leikkaamiseksi, jonka
jälkeen seuraa positioltaan siirrettävä tela 30, joka on sopivimmin sileä ja joka on
varustettu kaavarilla 31. Pääniennin ajaksi positioltaan siirrettävä tela 30 nostet-
taan yläpositioon, kuten kuviossa osoitettu katkoviivoilla. Sileältä telalta 30 raina
20 kaavaroidaan kaavarilla 31 pääniennin aikana pulpperiin 41. Rainan kulun pulp-
periin varmistaa ohjauslevy 42 ja suiste 43 ohja pidemmälle ehtineen rainan häi-
riötilanteessa/tarvittaessa pulpperiin 41. Suiste 43 voi olla myös päälepuhal-
lushuuvasta 51 erillään ja käsittää vesisuihku rainan ohjaamiseksi pulpperiin 41.
Ensimmäiseltä siirtoviiralta 20 raina johdetaan toiselle siirtoviiralle 36, jolle raina
25 siirretään siirtoimutelan 35 välityksellä. Tämän jälkeen voi seurata rainan yläpuo-
linen päälepuhalluskuvatusyksikkö 40 siirtoviiralla 36. Ensimmäisen siirtoviira-
lenkin ohjaus- ja johtoteloja on merkitty viitenumeroilla 22. Toisen siirtoviiralen-
kin ohjaus- ja johtoteloja on merkitty viitenumeroilla 37 ja 38. Toiselta siirtoviirialta
30 raina johdetaan vertikaaliin päälepuhalluskuvatukseen sen kuivatusvii-
ralle 59, jolla raina siirretään siirtoimutelan 55 välityksellä. Kuivatusviiralenkin
59 ohjaus- ja johtoteloja on merkitty viitenumeroilla 54. Ensin raina W kulkee

olennaisesti pystysuoraan alas päin, jolloin sitä kuivataan päälepuhallusyksiköllä 51, jonka jälkeen rainan suunta käännetään telalla 53, jonka jälkeen rainan W kulku on olennaisesti pystysuoraan ylöspäin, jonka kulun aikana sitä kuivataan päälepuhallusyksikön 52 aikaansaamien puhallusten välityksellä. Tämän jälkeen raina 5 johdetaan kuivatusviiralla 59 sylinterikuivatukseen, jossa kuivattava raina W jää kuivatusviiran 59 ja kuumennetun sylinteripinnan 56 väliin ja rainan W kulku on normaalia yksiviiravientiä, jolloin sen suunta polveillaan käännetään käantöteloilla tai -sylintereillä 57. Myös siirtoimutelat ovat siirrettävissä päänvientipositioon 10 rainan pääniennin ajaksi. Siirtoimuteloilla tämä positiio on myös vakio ajopositiio, jolloin päänvienti ja normaali ajo eroavat toisistaan siirtoimutelojen ali-painetasojen osalta siten, että yleensä pääniennin aikana käytettävä alipaine on suurempi.

Seuraavissa kuvioissa 2 - 4 esitettyt keksinnön sovellusesimerkit vastaavat kuviossa 1 esitetyä sovellusesimerkkiä, ellei toisin ole mainittu.

Kuviossa 2 esitetyssä sovelluksessa rainan kulku on olennaisesti suoraviivainen ja tämä on järjestetty siten, että toinen siirtoviira 36 ulottuu ensimmäisen siirtoviiran 20 alueella koko rainan kululle, jolloin rainan kulku voidaan järjestää olennaisesti suoraviivaisena. Tässä sovelluksessa raina siirretään siirtoimutelalla 37 siirtoviiralle 36 ja siirtoimutelalla 55 edelleen päälepuhalluskuvatusryhmän kuvatusviiralle 59. Tässä sovelluksessa ensimmäinen siirtoviiralenkki 20 on varustettu kolmella puhalluslaatikolla 25, jolla rainan kulkua ohjataan.

25 Kuviossa 3 esitetyssä sovelluksessa on positioltaan siirrettävä tela sijoitettu ensimmäisen siirtoviiralenkin 20 sisäpuolelle ja sitä on merkitty viitenumeroilla 22B, koska se samalla muodostaa yhden siirtoviiralenkin ohjaus- ja johtoteloista pääniennin aikana. Koska tämä tela on siirrettävä, on siirtoviiralenkki varustettu myös toisella asemaltaan säädetävällä telalla 22a siirtoviiralenkin 20 kireyden ylläpitämiseksi.

Kuvion 3 esittämässä sovelluksessa toinen siirtoviiralenkki 36 kuljettaa rainaa W vain lyhyen matkan lähinnä siirtoimutelan 37 alueella ja pienen osuuden ennen kuin raina W kohtaa päälepuhalluskuvatusryhmän kuivatusviiran 59 siirtoimutelan 55 kohdalla. Siirtoviiralenkin 36 toinen tela 34 on asemaltaan siirrettävä, ku-
5 ten kuviossa osoitettu nuolella ja katkoviivoin merkityllä siirtoasemalla. Näin siir-
toviiralenkki 36 voidaan siirtää pois kosketuksesta päälepuhalluskuvatusryhmän
siirtoimutelan 55 kanssa, jolloin häiriötilanteessa/tarvittaessa raina W voidaan
johtaa suisteen 43 kautta pulpperiin.

10 Kuvion 4 esittämässä sovelluksessa siirtoviira 20 on samalla vertikaaliryhmän
kuivatusviira, jolloin siirtokohtien määrä ja siten siirtoimutelojen tarve vähenee.
Tela 33 on edullisesti puhallustela ja imulaatikolla 58 voidaan myös varmistaa
rainan W seuraavan viiraa 20 alas vievällä viiran juoksulla. Näin voidaan samalla
lisätä päälepuhalluskuvatusosuuden pituutta. Tela 33 on edullisesti puhallustela,
15 mutta tehostamalla alipainevälinettä 58 voidaan positioon sijoittaa vaikka sylinte-
ri, mikä tosin päänvientitilanteessa saattaa olla hieman epäedullisempi vaihtoehto,
koska tällöin on voitava hallitusti käyttää telan vastakkaisella puolen telaan vain
etenevän kaistan leveydellä. Mikäli tela 33 on puhallustela, voi se olla esimerkiksi
lämmmin puhallustela, noin 140°C telan sisältä tai tela voi olla uritettu tela, jonka
20 urakoko on 1x1 mm ja tällöin sen vaikutusta tehostetaan alipainevälineellä 58.

Keksintöä on edellä selostettu vain eräisiin sen edullisiin sovellusesimerkkeihin
viitaten, joiden yksityiskohtiin eksintöä ei kuitenkaan ole tarkoitus mitenkään
ahtaasti rajata.

Patenttivaatimukset

1. Menetelmä paperikoneen kuivatusosassa, jossa kuivatusosassa paperirainaa (W) kuivataan paperikoneen puristinosalla (10) suoritetun puristamalla tapahtuneen vedenpoiston jälkeen, ja jossa kuivatusosassa paperirainaa (W) kuivataan ainakin päälepuhalluskuvatuksella ja sylinterikuivatuksella, **tunnettu** siitä, että menetelmässä paperiraina (W) johdetaan ainakin yhden siirtoviiran (20; 36) välityksellä paperikoneen puristinosalta (10) paperikoneen kuivatusosan ensimmäiseksi kuivatusryhmäksi sijoitettuun vertikaaliin päälepuhalluskuvatusryhmään (50), jossa paperiraina (W) kuivataan päälepuhallusyksiköillä (51, 52) aikaansaatavilla kuivattavilla puhalluksilla, että ainakin yhden siirtoviiran (20, 36) yhteyteen on järjestetty positioltaan siirrettävä tela (30; 22B; 34), joka on siirrettävissä päävientipositioon rainan (W) päänviennin ajaksi.
2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä paperirainaa (W) kuivataan vertikaalilla päälepuhalluskuvatuksella kuiva-aineepitoisuuteen 50 - 65 % kuiva-ainetta ennen sen johtamista sylinterikuivatukseen kuivatussyliintereillä (56).
3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä paperirainaa (W) johdetaan siirtoviiralla (20) vertikaalissa päälepuhalluskuvatusryhmässä (50).
4. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä paperiraina (W) johdetaan ensimmäiseltä siirtoviiralta (20) vertikaalin päälepuhalluskuvatusryhmän (50) kuivatusviiralle (59).
5. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä paperiraina (W) johdetaan kahden siirtoviiran (20, 36) välityksellä vertikaalin päälepuhalluskuvatusryhmän (50) kuivatusviiralle (59),

jolloin puristinosan (10) viimeistä kudosta (11) seuraavan ensimmäisen siirtoviiran (20) jälkeen raina (W) johdetaan toiselle siirtoviiralle (36), jolla raina (W) johdetaan vertikaalin päälepuhallskuivatusryhmän (50) kuivatusviiralle (59).

5

6. Jonkin patenttivaatimuksen 1-5 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä raina (W) johdetaan puristinosan (10) viimeisestä puristinipistä (N) puristinosan (10) viimeisen kudoksen (11) pinnalla ensimmäiselle siirtoviiralle (20), että tämän jälkeen rainan (W) kulussa seuraa väline (26), jolla rainan (W) päävientikaista leikataan.

10

7. Jonkin patenttivaatimuksen 1-6 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että raina (W) johdetaan positioltaan siirrettävän, sopivimmin sileän telan (30) ja kaavarin (31) kautta siirtoviiralta (20) pulpperiin (41).

15

8. Jonkin patenttivaatimuksen 5-7 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä raina (W) johdetaan puristinosan (10) viimeiseltä kudokselta (11) ensimmäiselle siirtoviiralle (20) ja edelleen toiselle siirtoviiralle (36) siten, että rainan (W) kulkee suorassa linjassa positioltaan siirrettävän telan (30) ollessa rainan (W) kulkun vaikuttamattomassa asennossa.

20

9. Jonkin patenttivaatimuksen 1-8 mukainen menetelmä, **tunnettu** siitä, että menetelmässä positioltaan siirrettävä tela (22B) on sijoitettu siirtoviiralenkin (20) sisäpuolelle, jolloin rainan (W) pääviennin ajaksi telaa siirretään ala-asentoon, jolloin raina (W) ohjautuu kulkemaan kaavarilla (31) varustetun siirtoviiralenkin (20) ulkopuolisen telan (30) kautta.

25

10. Jonkin patenttivaatimuksen 1-9 mukainen menetelmä **tunnettu** siitä, että menetelmässä rainan (W) kulkua tuetaan ainakin yhdellä puhalluslaatikolla (25), joka on sijoitettu ensimmäisen siirtoviiralenkin (20) yhteyteen.

30

11. Laite paperikoneen kuivatusosassa, joka paperikoneen kuivatusosa on sijoitettu paperikoneen puristinosan (10) jälkeen, ja joka kuivatusosa käsitää ainakin yhden päälepuhalluskuvatusryhmän ja sylinterikuivatusta, **tunnettu** siitä, että paperirainan (W) johtamiseksi paperikoneen puristinosalta (10) paperikoneen kuivatusosan ensimmäiseksi kuivatusryhmäksi sijoitettuun vertikaaliin päälepuhalluskuvatusryhmään (50) on sijoitettu ainakin yksi siirtoviira (20, 36), että ainakin yhden siirtoviiran (20, 36) yhteyteen on järjestetty positioltaan siirrettävä tela (30; 22B,; 34), joka on siirrettäväissä päävientipositiion rainan (W) päänniennin ajaksi.

10 12. Patenttivaatimuksen 11 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että vertikaali päälepuhalluskuvatusryhmä (50) on sovitettu kuivattamaan rainaa (W) kuivaineepitoisuuteen 50 - 65 % kuiva-ainetta ennen rainan johtamista sylinterikuivatukseen kuivatussylinterille (56).

15 13. Patenttivaatimuksen 11 tai 12 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että siirtoviira (20) on myös vertikaalin päälepuhalluskuvatusryhmän (50) kuivatusviira.

20 14. Patenttivaatimuksen 11 tai 12 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että siirtoviira (20) on sijoitettu päälepuhalluskuvatusryhmän (50) kuivatusviiraa (59) välittömästi edeltäväksi kudokseksi.

25 15. Patenttivaatimuksen 11 tai 12 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että puristinosan (10) viimeistä kudosta (11) seuraavaksi sijoitetun siirtoviiran (20) jälkeen on sijoitettu toinen siirtoviira (36) rainan (W) johtamiseksi vertikaalin päälepuhalluskuvatusryhmän (50) kuivatusviiralle (59).

30 16. Jonkin patenttivaatimuksen 11-15 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että ensimmäisen siirtoviiran (20) kululle on sijoitettu väline (26) rainan (W)

päävientikaistan leikkaamiseksi ja sopivimmin sileä tela (30), jonka yhteyteen on järjestetty kaavari (31), ja pulpperi (41).

5 17. Patenttivaatimuksen 15 tai 16 mukainen laite, **tunnettu siitä**, että ensimmäinen siirtoviira (20) ja toinen siirtoviira (36) on sijoitettu siten, että rainan (W) kulku on suoralinjaista positioltaan siirrettävän telan (30) ollessa rainan (W) kulkun vaikuttamattomassa asennossa.

10 18. Jonkin patenttivaatimuksen 11-17 mukainen laite, **tunnettu siitä**, että positioltaan siirrettävä tela (22B) on sijoitettu siirtoviiralenkin (20) sisäpuolelle.

15 19. Jonkin patenttivaatimuksen 11-18 mukainen laite, **tunnettu siitä**, että ainakin yksi puhalluslaatikko (25) on sijoitettu ensimmäisen siirtoviiralenkin (20) yhteyteen rainan (W) kulun tukemiseksi.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on menetelmä paperikoneen kuivatusosassa. Kuivatusosassa paperirainaa (W) kuivataan paperikoneen puristinosalla (10) suoritetun puristamalla tapahtuneen vedenpoiston jälkeen ainakin päälepuhalluskuvatukksella ja sylinterikuivatukksella. Menetelmässä paperiraina (W) johdetaan ainakin yhden siirtoviiran (20) välityksellä paperikoneen puristinosalta (10) paperikoneen kuivatusosan ensimmäiseksi kuivatusryhmäksi sijoitettuun vertikaaliin päälepuhalluskuvatusryhmään (50), jossa paperiraina (W) kuivataan päälepuhallusyksiköillä (51, 52) aikaansaavilla kuivattavilla puhalluksilla. Lisäksi ainakin yhden siirtoviiran (20) yhteyteen on järjestetty positioltaan siirrettävä tela (30), joka on siirrettävissä päävientipositioon rainan (W) pääviennin ajaksi. Keksinnön kohteena on myös laite paperikoneen kuivatusosassa. Kuivatusosa on sijoitettu paperikoneen puristinosan (10) jälkeen, ja käsittää ainakin yhden päälepuhalluskuvatusryhmän ja sylinterikuivatusta. Paperirainan (W) johtamiseksi paperikoneen puristinosalta (10) paperikoneen kuivatusosan ensimmäiseksi kuivatusryhmäksi sijoitettuun vertikaaliin päälepuhalluskuvatusryhmään (50) on sijoitettu ainakin yksi siirtoviira (20), jonka yhteyteen on järjestetty positioltaan siirrettävä tela (30), joka on siirrettävissä päävientipositioon rainan (W) pääviennin ajaksi.

(FIG. 1)

1/4

C 6

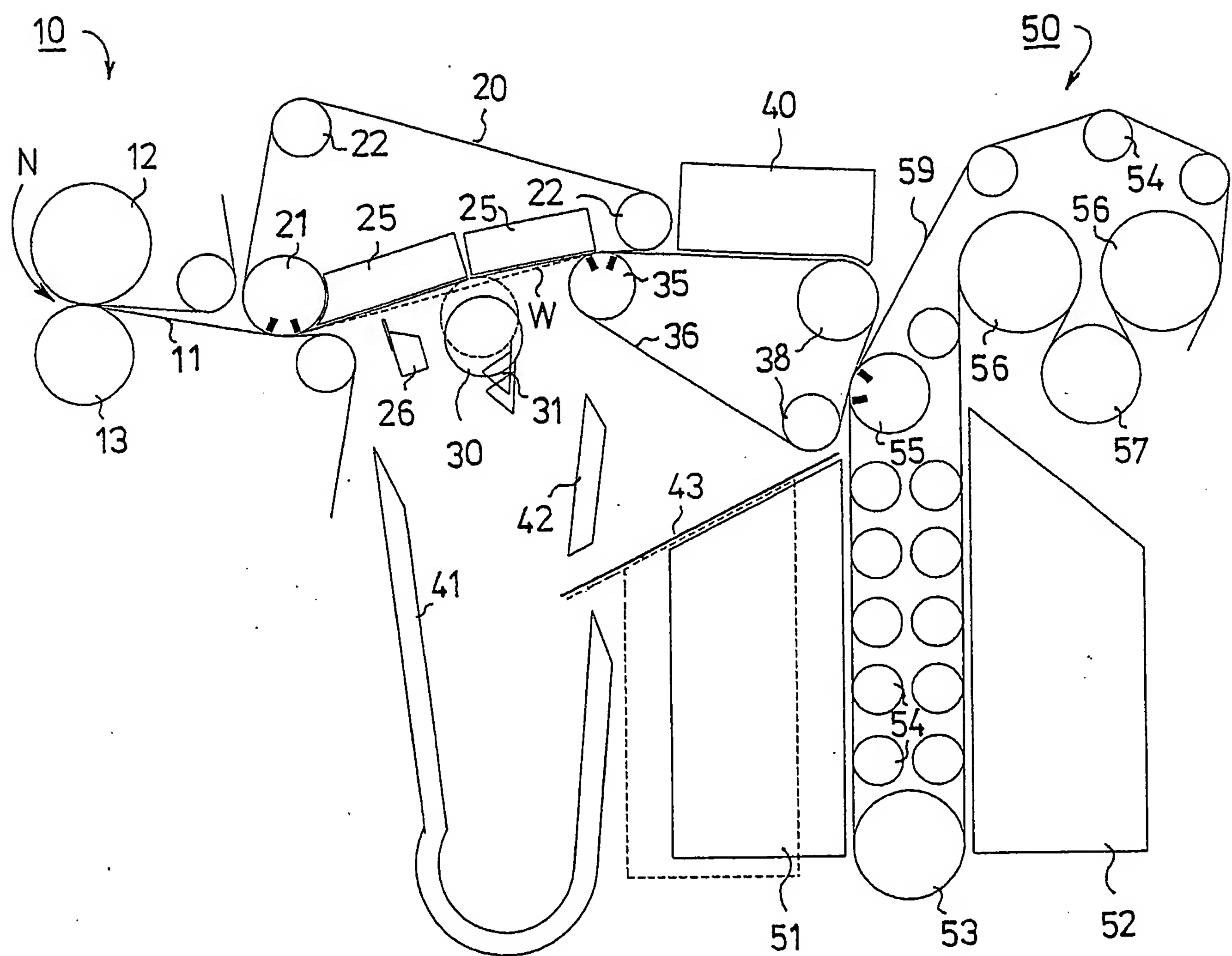


FIG. 1

L 6

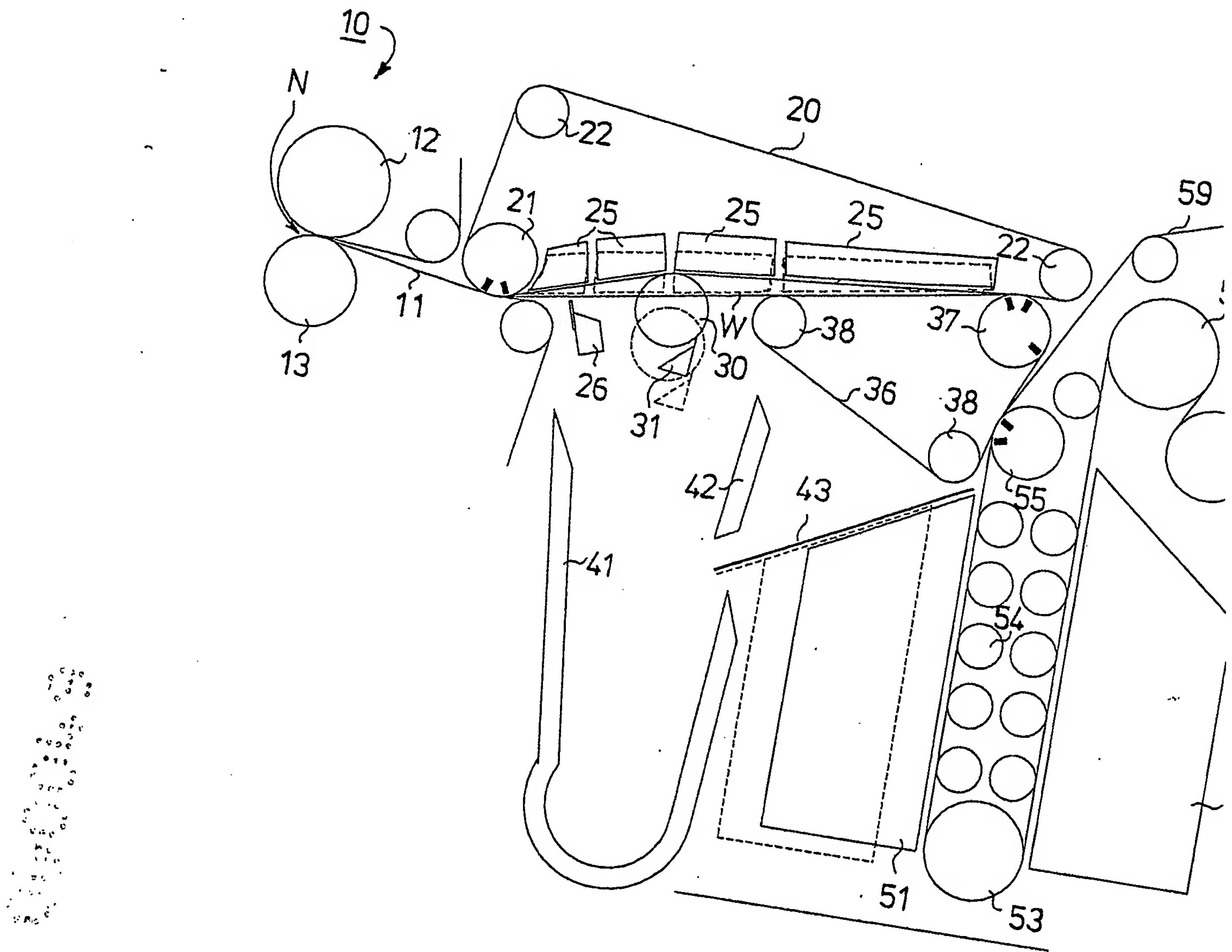


FIG. 2

3/4

L6

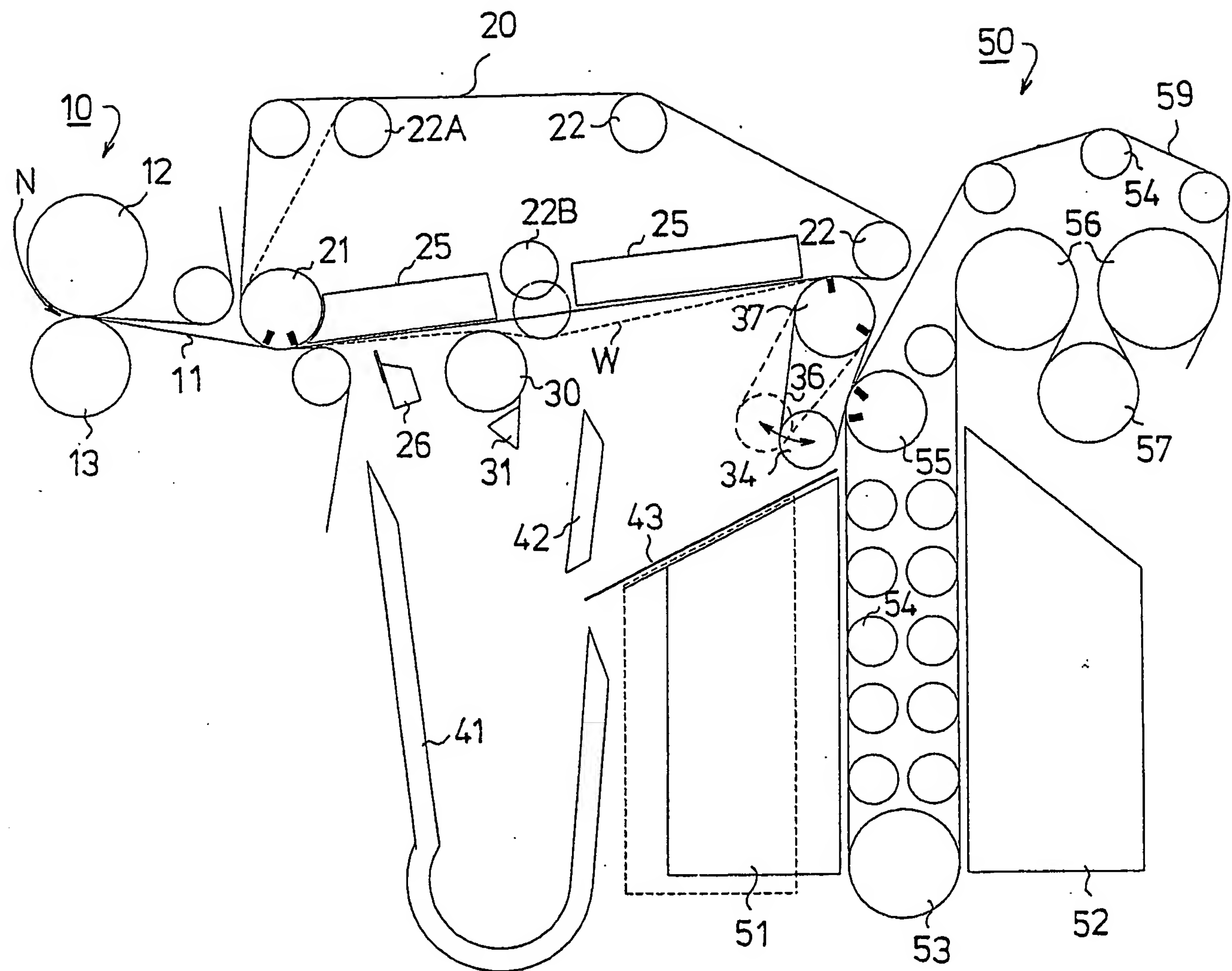


FIG. 3

4/4

L 6

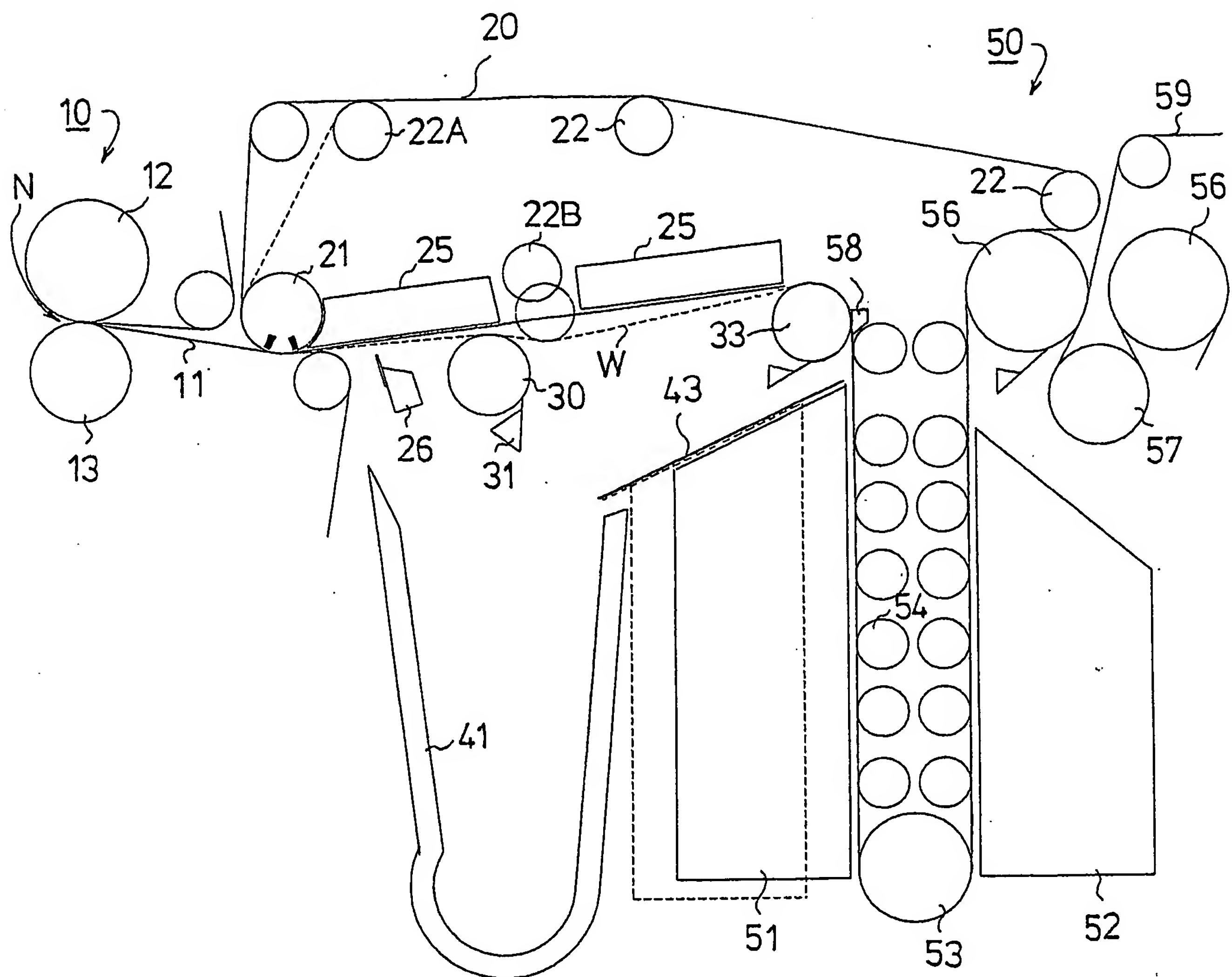


FIG. 4